

CB

中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 755—1996

船 用 表 号 器

1996-09-03发布

1997-04-01实施

中国船舶工业总公司 发布

前　　言

本标准是对 CB 755—68《船用表号器》的修订,技术内容与 IEC 92—504 及 GB/T 3783—94 基本一致,同时也符合《钢质海船入级与建造规范》的有关规定。例如:允许电源变化范围从交流电源的额定电压 $+6\% \sim -10\%$ 提高到 $+10\% \sim -10\%$ 蓄电池亦从 $\pm 20\%$ 提高到 $\pm 20\% \sim -25\%$,湿热条件下的绝缘电阻的考核均符合 IEC 92—504 的规定,比原 CB 755—68 均有所提高,电气间隙与爬电距离符合 GB/T 3783—94 的有关内容。本标准在修订过程中根据相关标准删去冲击要求,增加了温升、滞燃及运输要求,从而使标准内容较进一步满足使用要求。

本标准从生效之日起,同时代替 CB 755—68。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会,船舶电气设备分技术委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司第七研究院七〇四所归口。

本标准起草单位:南京船海仪器厂。

本标准主要起草人:马克明、邢枫、徐竞芳。

中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 755—1996
分类号:U63

船用表号器

代替 CB 755—68

1 范围

本标准规定了船用表号器(以下简称表号器)的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

2 引用标准

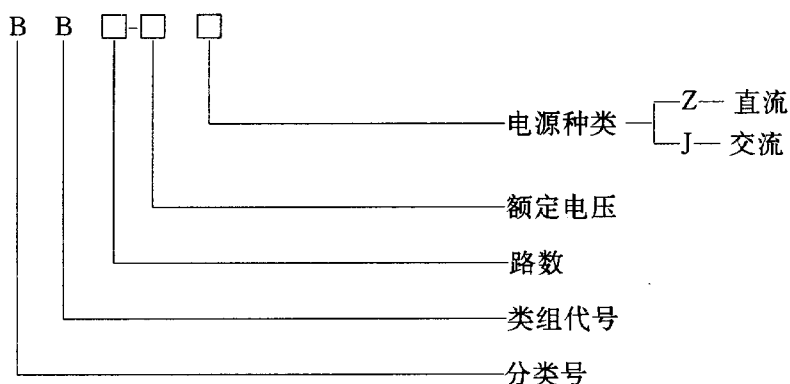
下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—90	包装储运图示标志
GB 998—82	低压电器基本试验方法
GB 3783—94	船用低压电器基本要求
GB 4942.2—93	低压电器外壳防护等级
CB 1146.2—85	船舶设备环境试验方法 试验 A:低温
CB 1146.3—85	船舶设备环境试验方法 试验 B:高温
CB 1146.5—85	船舶设备环境试验方法 试验 Db:交变湿热
CB 1146.8—85	船舶设备环境试验方法 试验 Ee:倾斜和摇摆
CB 1146.9—85	船舶设备环境试验方法 试验 Fc:振动
CB 1146.11—85	船舶设备环境试验方法 试验 J:长霉
CB 1146.12—85	船舶设备环境试验方法 试验 Ka:盐雾

3 产品分类

3.1 表号器分 4 路、10 路二种。

3.2 表号器的型号含义:



3.3 表号器的型式和基本参数见表 1。